

SIA1963DG



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

90 см

Электрический

Индукция

8017709328016



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Двойная керамизация

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Другие цвета

Linea

Neptune Grey

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Vivo Screen Max

Да

Дисплей

Фронтальное

Черный

Черный

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления

6

Программирование времени

Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

6

Количество Multizone

3

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

17

Опции

																			
Опция Multizone	Да										Таймер поминутный	1							
Тип изменяемой зоны	AreaZone										Акустический сигнал окончания приготовления	Да							
Стандартный вырез	500-916 мм										Индикация оставшегося времени	Да							
Автоматическое объединение Multizone	Да										Режим ограничения мощности	Да, заранее							
Система Follow Pot	Да										Режим ограничения мощности - пошаговый	2400 а 11100 - step 100 Вт							
Функция автоматического кипячения	Да										Режим Showroom	Да							
Функция автоматического поддержания кипячения	Да										Блокировка управления	Да							
Функция Поддержание тепла	Да										Опция объединения двух зон (мост)	Да							
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да										Быстрый старт	Да							
Таймер окончания приготовления	6										Быстрый выбор уровня приготовления	Да							
Опция Пауза	Да																		

Технические характеристики



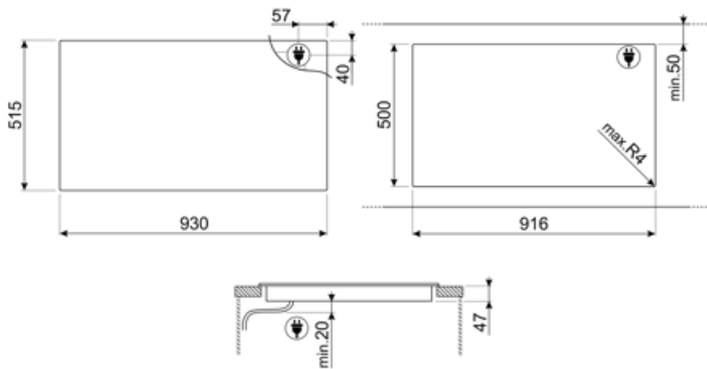
Центральная - Индукционная - Multizone - 2.40 кВт - Booster 3.70 кВт - 84.0x40.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 10 см	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	11100 Вт	Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное
Сила тока	49 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В		
Напряжение 2	380-415 В		

Тип электрического кабеля	Трехфазный	Длина электрического кабеля	120 см
Дополнительные способы подключения	Однофазное и двухфазное	Клеммная коробка	5 полюсов
		Тип электрической вилки	No



Совместимые Аксессуары



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



TPK

Гриль Террануки



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



TPKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

Symbols glossary

 <p>Автоматическое объединение зон приготовления</p>	 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>
 <p>Автоматика закипания: датчик подтверждает, что температура кипения достигнута, а затем звуковой сигнал сигнализирует о возможности добавления ингредиентов, экономя время и энергию.</p>	 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>	 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>
 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>	 <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>
 <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p>	 <p>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</p>
 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>	 <p>Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активизируются.</p>
 <p>Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).</p>	 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>
 <p>Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.</p>	 <p>Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.</p>
 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>	 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>
 <p>Функция объединения двух зон</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>



Возможность свободно перемещать посуды по всей варочной панели без отключения выбранных начальных настроек.



7-дюймовый сенсорный TFT-дисплей, дисплей с высоким разрешением, истинные цвета



Элегантная серебристая или черная стеклокерамика с шелкографией под поверхностью материала, обеспечивающая гладкость, блеск и отсутствие шумов на поверхности.

Benefit (ТТ)

Индукционные плиты

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

Стекло

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

Glassy

Элегантная эстетика с использованием стекла Glassy, глянцевого и прозрачного с черным оттенком

Дисплей Vivo Screen Max

Мгновенный визуальный контроль с помощью 7-дюймового TFT-дисплея, который определяет положение, форму и размер кастрюли для индивидуального управления

Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

Поддержание тепла

Блюда всегда подаются при нужной температуре, даже после приготовления, благодаря функции поддержания тепла.

17 уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления

Функция Автоматическое кипячение

Автоматическое кипячение при 92°C для упрощения приготовления, требующего точности

Функция плавления /низкотемпературного приготовления

Такие деликатные продукты, как масло или шоколад, можно плавить при температуре 44°C контролируемым образом.

AreaZone

Свободное размещение кастрюль благодаря технологии Area, которая устраняет необходимость в фиксированных зонах приготовления пищи.

Постоянное автоматическое обнаружение посуды с указанием относительного контроля

Автоматическая активация нужной зоны приготовления пищи с функцией Autopot Detection, распознающей посуду без вмешательства пользователя

Follow Pot

Настройки остаются активными даже при перемещении посуды благодаря функции Follow Pot